10/088918

VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS

PCT

REC'D 23 OCT 2001

WIPO

PCT

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

(Artikel 36 und Regel 70 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts				WEITERES VORGEHEN	siehe Mitteil vorläufigen	ung über die Übersendung des Internationalen Prüfungsberichts (Formblatt PCT/IPEA/416)
R. 36311 Wj/Bc						Prioritätsdatum (Tag/Monat/Tag)
Internationales Aktenzeichen				Internationales Anmeldedatum(Ta	д/мопаизант)	24/09/1999
	T/DE00/			30/08/2000		24/09/1999
	nationale 2D41/14		tklassifikation (IPK) oder	nationale Klassifikation und IPK		
Anm	nelder					
ROBERT BOSCH GMBH et al.						
					1 1 1	nalen verläufigen Brüfung beauftragten
1.	 Dieser internationale vorläufige Prüfungsbericht wurde von der mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragten Behörde erstellt und wird dem Anmelder gemäß Artikel 36 übermittelt. 					
2.	2. Dieser BERICHT umfaßt insgesamt 7 Blätter einschließlich dieses Deckblatts.					
	Δußerdem liegen dem Bericht ANLAGEN bei; dabei handelt es sich um Blätter mit Beschreibungen, Ansprüchen und/oder Zeichnungen, die geändert wurden und diesem Bericht zugrunde liegen, und/oder Blätter mit vor dieser Behörde vorgenommenen Berichtigungen (siehe Regel 70.16 und Abschnitt 607 der Verwaltungsrichtlinien zum PCT).					
İ	Diana	\ nlaa	en umfassen insgesa	nt 3 Blätter.		
	Diese	Aniag	en umassen msgesa	In o Diano.		
ĺ						
3.	3. Dieser Bericht enthält Angaben zu folgenden Punkten:					
1		×	Grundlage des Berich	its		
	11		Priorität			
	u	\boxtimes	Keine Erstellung eine	s Gutachtens über Neuheit, erfi	nderische Tä	tigkeit und gewerbliche Anwendbarkeit
	IV	\boxtimes	Mangelnde Finheitlich	nkeit der Erfindung		ì
	V	×	D	ung nach Artikel 35(2) hinsichtlic dbarkeit; Unterlagen und Erkläru	ch der Neuhe ungen zur Sti	it, der erfinderischen Tätigkeit und der ützung dieser Feststellung
	VI					
1	VII	\boxtimes		er internationalen Anmeldung		
	VIII	\boxtimes	Bestimmte Bemerkur	ngen zur internationalen Anmelo	lung	
	atum der	Elnrei	chung des Antrags	Datu	m der Fertigste	ellung dieses Berichts
04/04/2001				19.10	0.2001	
				_ 		diametrics

Datum der Einreichung des Antrags

04/04/2001

Name und Postanschrift der mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragten Behörde:

Europäisches Patentamt
D-80298 München
Tel. +49 89 2399 - 0 Tx: 523656 epmu d
Fax: +49 89 2399 - 4465

Datum der Perügsteilung dieses Bolionte

19.10.2001

Bevoltmächtigter Bediensteter

Gesell, J

Tel. Nr. +49 89 2399 2712

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/DE00/02950

ŧ.	Grur	ndlage des Berichts	,		Litter die dem Anm	oldoamt auf eine		
1.	Hinsichtlich der Bestandteil e der internationalen Anmeldung (<i>Ersatzblätter, die dem Anmeldeamt auf eine Aufforderung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als "ursprünglich eingereicht" und sind ihm nicht beigefügt, weil sie keine Änderungen enthalten (Regeln 70.16 und 70.17)): Beschreibung, Seiten:</i>							
	1-12	2 ursp	ursprüngliche Fassung					
	Pate	Patentansprüche, Nr.:						
	1-13	3 eing	gegangen am	06/10/2001	mit Schreiben vom	01/10/2001		
	Zeichnungen, Blätter:							
	1/3-	-3/3 urs	prüngliche Fassung					
 Hinsichtlich der Sprache: Alle vorstehend genannten Bestandteile standen der Behörde in der Spradie internationale Anmeldung eingereicht worden ist, zur Verfügung oder wurden in dieser eingereicht unter diesem Punkt nichts anderes angegeben ist. Die Bestandteile standen der Behörde in der Sprache: zur Verfügung bzw. wurden in dieser Sprace eingereicht; dabei handelt es sich um 					, o.i.gereies,			
☐ die Sprache der Übersetzung, die für die Zwecke der internationalen Recherche eingereicht word Regel 23.1(b)).				gereicht worden ist (nach				
D. die Veröffentlichungssprache der internationalen Anmeldung (nach Regel 48.3(b)).								
		worden eingereicht worden der internationalen vorläufigen Prüfung eingereicht worden						
;	 Hinsichtlich der in der internationalen Anmeldung offenbarten Nucleotid- und/oder Aminosäuresequenz ist die internationale vorläufige Prüfung auf der Grundlage des Sequenzprotokolls durchgeführt worden, das: 							
		1 in der internationaler	n Anmeldung in schriftlicher	Form enthalte	en ist.			
		1 zusammen mit der ir	nternationalen Anmeldung i	n computerles	barer Form eingereich	nt worden ist.		
		1 bei der Behörde nac	hträglich in schriftlicher For	m eingereicht	worden ist.			
		1 hei der Behörde nac	hträglich in computerlesbar	er Form einge	ereicht worden ist.			
		Die Erklärung, daß o	das nachträglich eingereich der internationalen Anmeld	te schriftliche i lung im Anmel	Sequenzprotokoll nich Idezeitpunkt hinausge	in, warde vergerege		
] Die Erklärung, daß d	die in computerlesbarer For	m erfassten Ir	nformationen dem sch	riftlichen		

4. Aufgrund der Änderungen sind folgende Unterlagen fortgefallen:

Sequenzprotokoll entsprechen, wurde vorgelegt.

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/DE00/02950

		Beschreibung,	Seiten:				
		Ansprüche,	Nr.:				
		Zeichnungen,	Blatt:				
5.		□ Dieser Bericht ist ohne Berücksichtigung (von einigen) der Änderungen erstellt worden, da diese aus angegebenen Gründen nach Auffassung der Behörde über den Offenbarungsgehalt in der ursprünglic eingereichten Fassung hinausgehen (Regel 70.2(c)).					
		(Auf Ersatzblätter, d beizufügen).	ie solche Änderungen enthalten, ist unter Punkt 1 hinzuweisen;sie sind diesem Bericht				
6.	Etw	twaige zusätzliche Bemerkungen:					
311.	. Kei	ne Erstellung eines	Gutachtens über Neuheit, erfinderische Tätigkeit und gewerbliche Anwendbarkeit				
1.		Folgende Teile der Anmeldung wurden nicht daraufhin geprüft, ob die beanspruchte Erfindung als neu, auf erfinderischer Tätigkeit beruhend (nicht offensichtlich) und gewerblich anwendbar anzusehen ist:					
		— a h h h h h h h h h h h h h h h h h h					
	×	Ansprüche Nr. 11.					
В	egrü	ndung:					
		Die gesamte internanachstehenden Ge (genaue Angaben):	ationale Anmeldung, bzw. die obengenannten Ansprüche Nr. beziehen sich auf den genstand, für den keine internationale vorläufige Prüfung durchgeführt werden braucht :				
	Ø	Die Beschreibung, oder die obengena konnte (<i>genaue Ar</i> siehe Beiblatt	die Ansprüche oder die Zeichnungen (<i>machen Sie hierzu nachstehend genaue Angaben</i>) nnten Ansprüche Nr. 11 sind so unklar, daß kein sinnvolles Gutachten erstellt werden <i>ngaben</i>):				
		Die Ansprüche bzv gestützt, daß kein	v. die obengenannten Ansprüche Nr. sind so unzureichend durch die Beschreibung sinnvolles Gutachten erstellt werden konnte.				
		Für die obengenar	nnten Ansprüche Nr. wurde kein internationaler Recherchenbericht erstellt.				
2	ur	ne sinnvolle internationd/oder Aminosäures ntspricht:	onale vorläufige Prüfung kann nicht durchgeführt werden, weil das Protokoll der Nukleotid- equenzen nicht dem in Anlage C der Verwaltungsvorschriften vorgeschriebenen Standard				
		Die schriftliche For Die computerlesba	rm wurde nicht eingereicht bzw. entspricht nicht dem Standard. are Form wurde nicht eingereicht bzw. entspricht nicht dem Standard.				

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

IV. Mangelnde Einheitlichkeit der Erfindung

Internationales Aktenzeichen PCT/DE00/02950

		general and the state of the st
1.		die Aufforderung zur Einschränkung der Ansprüche oder zur Zahlung zusätzlicher Gebühren hat der nelder:
		die Ansprüche eingeschränkt.
		zusätzliche Gebühren entrichtet.
		zusätzliche Gebühren unter Widerspruch entrichtet.
		weder die Ansprüche eingeschränkt noch zusätzliche Gebühren entrichtet.
2.		Die Behörde hat festgestellt, daß das Erfordernis der Einheitlichkeit der Erfindung nicht erfüllt ist, und hat gemäß Regel 68.1 beschlossen, den Anmelder nicht zur Einschränkung der Ansprüche oder zur Zahlung zusätzlicher Gebühren aufzufordern.
3.	Die	Behörde ist der Auffassung, daß das Erfordernis der Einheitlichkeit der Erfindung nach den Regeln 13.1, 13.2 I 13.3
		erfüllt ist
	×	aus folgenden Gründen nicht erfüllt ist: siehe Beiblatt
4	. Da inte	her wurde zur Erstellung dieses Berichts eine internationale vorläufige Prüfung für folgende Teile der ernationalen Anmeldung durchgeführt:
	×	alle Teile.
		die Teile, die sich auf die Ansprüche Nr. beziehen.

- V. Begründete Feststellung nach Artikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung
- 1. Feststellung

Neuheit (N)

Ja: Ansprüche 1-10,12,13

Nein: Ansprüche

Erfinderische Tätigkeit (ET) Ja: Ansprüche 1-10,12,13

Nein: Ansprüche

Gewerbliche Anwendbarkeit (GA) Ja: Ansprüche 1-10,12,13

Nein: Ansprüche

2. Unterlagen und Erklärungen siehe Beiblatt

VII. Bestimmte Mängel der internationalen Anmeldung

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER **PRÜFUNGSBERICHT**

Internationales Aktenzeichen PCT/DE00/02950

Es wurde festgestellt, daß die internationale Anmeldung nach Form oder Inhalt folgende Mängel aufweist: siehe Beiblatt

VIII. Bestimmte Bemerkungen zur internationalen Anmeldung

Zur Klarheit der Patentansprüche, der Beschreibung und der Zeichnungen oder zu der Frage, ob die Ansprüche in vollem Umfang durch die Beschreibung gestützt werden, ist folgendes zu bemerken: siehe Beiblatt

PARA. III:

Auch wenn Programme nunmehr in Ansprüchen definiert werden dürfen, sind z.B. bei der Kraftfahrzeugsteuerung sowie anderen Robotik- Anwendungen bei denen bestimmte physikalische Eingangswerte (z.B. Drehzahl und Gaspedalstellung) verarbeitet werden zu einem bestimmten physikalische Ausgangssignal (z.B. Kraftstoffmenge), die Programme für sich unklar.

Ein Programm für sich enthält weder die Merkmale die zur Problem -Stellung noch zur - Lösung notwendig sind, da bei der Robotik- Anwendung bzw. Kraftfahrzeugsteuerung die Problemstellung/ - Lösung notwendig mit den physikalische Eingangswerten und dem physikalische Ausgangssignal verknüpft ist.

Ein neue und erfinderische Methode zur Steuerung der Kraftstoffmenge als Funktion der Drehzahl und Gaspedalstellung könnte genau den gleichen Programmalgorithmus benutzen, der bei der Steuerung eines Radioteleskops Anwendung findet, mit völlig anderen physikalischen Eingangswerten und physikalischen Ausgangssignalen. Daher sind Programme nur in gemeinsamer Definition mit ihren physikalische Eingangswerten und physikalischen Ausgangssignalen als klar zu betrachten.

PARA. IV:

Anspruch 1 definiert eine Erkennung von Ablagerungen über eine Zylindergleichstellung

hingegen wird im Anspruch 2 (zweite Alternative) eine Ablagerung -wie schon im Stand der Technik- über ein Aussetzererkennung vorgenommen , wobei dann spezielle Maßnahmen zur Fehlereingrenzung benutzt werden.

Gemeinsame speziell Merkmal, die nicht schon zum Stand der Technik gehören sind in den unabhängigen Ansprüchen 1 und 2 nicht erkennbar.

PARA:. V:

US4841765 A offenbart die Erkennung von verkokten Einspritzdüsen (Anspruch 5, Sp.

1,2) im Brennraum (Sp. 1, , 2. Abs.) einer Brennkraftmaschine über Aussetzererkennung und die anschließende Reinigung des Brennraums von den festgestellten Ablagerungen (Sp. 6 und 2).

Dies legt jedoch nicht nahe die Wirkung einer Zylindergleichstellung zu überwachen und als Auslöser für eine Reinigungsmaßnahme heranzuziehen bzw. von einer Einspritzung in der Ansaugphase zu einer Einspritzung während der Kompression umzuschalten und dort weitere Fehler - Erkennungmaßnahmen durchzufühlen.

PARA. VII:

Im Widerspruch zu den Erfordernissen der Regel 5.1 a) ii) PCT werden in der Beschreibung weder der in dem o.g. Dokument offenbarte einschlägige Stand der Technik noch dieses Dokument angegeben.

Die Beschreibung steht nicht, wie in Regel 5.1 a) iii) PCT vorgeschrieben, in Einklang mit den Ansprüchen.

PARA. VIII:

S.13, letzter Abs. und S.3, zweiter Absatz ist offensichtlich unklar.

5

10

15

20

25

30

35

- 1 -

Neue Patentansprüche

R. 36311

- 1. Verfahren zum Betreiben einer Brennkraftmaschine (1), insbesondere eines Kraftfahrzeugs, bei dem Kraftstoff in einen Brennraum (4) geleitet und dort verbrannt wird, dadurch gekennzeichnet, dass wenigstens über die Wirkungsüberwachung einer Zylindergleichstellung auf Ablagerungen im Brennraum (4) geschlossen wird und im Folgenden gezielt Maßnahmen zur Reinigung des Brennraums (4) eingeleitet werden.
- 2. Verfahren zum Betreiben einer direkteinspritzenden Brennkraftmaschine (1), insbesondere eines Kraftfahrzeugs, bei dem Kraftstoff in einer ersten Betriebsart während einer Ansaugphase oder in einer zweiten Betriebsart während einer Kompressionsphase mit Hilfe von Einspritzventilen (8) direkt in Brennräume (4) der Brennkraftmaschine (1) gespritzt wird und bei dem fortlaufend eine Zylindergleichstellung mit Wirkungsüberwachung und/oder eine Aussetzererkennung durchgeführt wird, dadurch gekennzeichnet, dass bei Vorliegen eines Fehlersignales der Wirkungsüberwachung auf eine Verkokung der Einspritzventile geschlossen wird oder bei Erkennen von Aussetzern während des Betriebs der Brennkraftmaschine (1) in der ersten Betriebsart, anschließend in die zweite Betriebsart umgeschaltet wird und wenn in der zweiten Betriebsart keine Aussetzer auftreten, auf Ablagerungen auf den Düsen der Einspritzventile (8) bzw. auf eine Verkokung der Einspritzventile (8) geschlossen wird.
 - 3. Verfahren nach Anspruch 1 oder 2, dadurch kennzeichnet, dass zur Reinigung des Brennraums (4) eine klopfende Verbrennung herbeigeführt und/oder eine Reinigungsflüssigkeit der angesaugten Verbrennungsluft zugesetzt wird.

- 4. Verfahren nach Anspruch 3, dadurch kennzeichnet, dass als Reinigungsflüssigkeit Wasser verwendet wird.
- 5. Verfahren nach Anspruch 1 oder 3, dadurch gekennzeichnet, dass die Maßnahmen zur Reinigung des Brennraums (4) für eine vorbestimmte Zeitdauer durchgeführt werden.
- 6. Verfahren nach Anspruch 1 oder 3, dadurch gekennzeichnet,
 10 dass die Maßnahmen zur Reinigung des Brennraums (4) so lange
 durchgeführt werden, bis keine Ablagerungen im Brennraum (4)
 mehr erkannt werden.
- 7. Verfahren nach Anspruch 5 oder 6, dadurch gekennzeichnet,
 dass die Maßnahmen zur Reinigung des Brennraums (4),
 insbesondere die klopfende Verbrennung nur solange
 durchgeführt werden, wie keine Schädigung der
 Brennkraftmaschine (1) zu erwarten ist.
- 8. Verfahren nach Anspruch 1 oder 3, dadurch gekennzeichnet, dass die Maßnahmen zur Reinigung des Brennraums (4) vorbeugend in vorbestimmten Zeitintervallen für eine vorbestimmte Zeitdauer durchgeführt werden.
- 9. Verfahren nach Anspruch 1 in Verbindung mit einer direkteinspritzenden Brennkraftmaschine (1), bei dem Kraftstoff in einer ersten Betriebsart während einer Ansaugphase oder in einer zweiten Betriebsart während einer Kompressionsphase mit Hilfe von Einspritzventilen (8) direkt in Brennräume (4) der Brennkraftmaschine (1) gespritzt wird und bei dem fortlaufend eine Aussetzererkennung durchgeführt wird, dadurch gekennzeichnet, dass bei Erkennen von Aussetzern während des Betriebs der Brennkraftmaschine (1) in der ersten Betriebsart, anschließend in die zweite Betriebsart umgeschaltet wird und wenn in der zweiten

_ 3 _

)6-10-2001·

5

10

15

20

R. 36311

Betriebsart auch Aussetzer auftreten, auf einen allgemeinen Fehler geschlossen wird und weitere Diagnoseverfahren zum Eingrenzen der Fehlerursachen gestartet werden.

- 10. Verfahren nach wenigstens Anspruch 1, gekennzeichnet durch seine Anwendung bei einer Diesel-Brennkraftmaschine.
 - 11. Computerprogramm mit Programmcode-Mitteln, um alle Schritte von jedem beliebigen der Ansprüche 1 bis 10 durchzuführen, wenn das Programm auf einem Computer, insbesondere einem Steuergerät, ausgeführt wird.
 - 12. Steuergerät zum Betreiben einer Brennkraftmaschine (1), insbesondere eines Kraftfahrzeugs, dadurch gekennzeichnet, dass Mittel zur Durchführung des Verfahrens nach wenigstens einem der Ansprüche von 1 bis 10 vorhanden sind.
- 13. Brennkraftmaschine (1), insbesondere eines
 Kraftfahrzeugs, dadurch gekennzeichnet, dass Mittel zur
 Durchführung des Verfahrens nach wenigstens einem der
 Ansprüche von 1 bis 10 vorhanden sind.